BEST AVAILABLE COPY

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bilro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 91/11495

C09K 3/30, A61K 9/72

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

8. August 1991 (08.08.91)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP91/00177

(22) Internationales Anmeldedatum: 31. Januar 1991 (31.01.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 40 03 272.8

3. Februar 1990 (03.02.90)

DE

(71) Anmelder (nur für AU CA GB): BOEHRINGER INGEL-HEIM INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Postfach 200, D-6507 Ingelheim am Rhein (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser AU CA GB US): BÖEHRINGER INGELHEIM KG [DE/DE]; Postfach 200, D-6507 Ingelheim am Rhein (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEIL, Hans-Hermann [DE/DE]; Am Römer 2, D-6551 Gau-Bickelheim (DE). DAAB, Ottfried [DE/DE]; Schillerstraße 2a, D-6507 Ingelheim am Rhein (DE).

(74) Anwalt: BOEHRINGER INGELHEIM GMBH; A Patente, D-6507 Ingelheim am Rhein (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), HU, IT (europäisches Patent), JP, KR, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), NO, PL, SE (europäisches Patent), SU, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: NOVEL VEHICLE GAS MIXTURES AND THEIR USE IN MEDICAL PREPARATIONS

(54) Bezeichnung: NEUE TREIBGASMISCHUNGEN UND IHRE VERWENDUNG IN ARZNEIMITTELZUBEREITUN-GEN

(57) Abstract

Novel advantageous vehicle gas mixtures contain two or more components, at least one of which is a partly fluorinated lower alkane, and may be used in medical preparations.

(57) Zusammenfassung

Neue vorteilhafte Treibgasmischungen enthalten zwei oder mehr Komponenten, von denen mindestens eine ein teilfluoriertes niederes Alkan ist und können in Arzneimittelzubereitungen Verwendung finden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

					•
TA	Österreich	ES	Spanlen	ML	Mali
AU	Australien	FI	Finnland	MN	Mongoleì
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanion
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi
BB	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Königreich	NŁ	Niederlande -
BG	Bulgarien	GN	Guinca	NO	Norwegen
BJ	Benin	GR	Griechenland	PL	Polen
BR	Brasilien	HU	Ungarn	RO	Rumänien
CA	Kanada	IT	Italien	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JР	Japan	SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz	KR	Republik Korca	SU	Soviet Union
Cl	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	TD	Tschad
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CS	Tschechoslowakei	เย	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland	MC	Monaco		
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		

Neue Treibgasmischungen und ihre Verwendung in Arzneimittelzubereitungen

Die Erfindung betrifft neue Treibgasmischungen, in denen als typischer Bestandteil teilfluorierte niedere Alkane wie 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan (TG 227) enthalten sind, die Verwendung dieser Treibgasmischungen in Arzneimittelzubereitungen, die zur Erzeugung von Aerosolen geeignet sind, sowie diese Arzneimittelzubereitungen selbst.

Aerosole von pulverförmigen (mikronisierten)
Arzneistoffen werden vielfach in der Therapie, z.B. in
der Therapie von obstruktiven Atemwegserkrankungen,
eingesetzt. Soweit solche Aerosole nicht durch
Zerstäuben des Arzneipulvers oder durch Versprühen von
Lösungen erzeugt werden, benutzt man Suspensionen der
Arzneistoffe in verflüssigten Treibgasen. Als solche
dienen hauptsächlich Mischungen aus TG 11
(Trichlorfluormethan), TG 12 (Dichlordifluormethan) und
TG 114 (1,2-Dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan), ggf.
unter Zusatz von niederen Alkanen, etwa Butan, Pentan
oder auch von DME (Dimethylether). Mischungen solcher
Art sind beispielsweise aus der deutschen Patentschrift
1178975 bekannt.

Wegen ihres negativen Einflusses auf die Erdatmosphäre (Zerstörung der Ozonschicht, Treibhauseffekt) ist der Einsatz der Chlorfluorkohlenwasserstoffe zu einem Problem geworden, so daß nach anderen Treibgasen bzw. Treibgasmischungen gesucht wird, von denen die genannten negativen Wirkungen nicht oder wenigstens in geringerem Maß ausgehen.

Die Suche stößt jedoch auf erhebliche Schwierigkeiten, weil Treibgase, die therapeutisch eingesetzt werden sollen, zahlreiche Kriterien zu erfüllen haben, die nicht leicht in Einklang miteinander zu bringen sind, etwa hinsichtlich Toxizität, Stabilität, Dampfdruck, Dichte, Löseverhalten.

Wie nun gefunden wurde, sind aus zwei oder mehr Komponenten bestehende Treibgasmischungen, die mindestens ein teilfluoriertes niederes Alkan und gegebenenfalls eine oder mehrere Verbindungen aus der Gruppe TG 11, TG 12, TG 114, niederes Alkan und Dimethylether enthalten, für den Einsatz in therapeutisch anwendbaren Zubereitungen besonders geeignet.

Als teilfluorierte niedere Alkane im Sinne der Erfindung eignen sich vor allem TG 227 (1,1,1,2,3,3,3-Heptafluor- propan, TG 125. (Pentafluorethan), TG 134a (1,1,1,2,-Tetrafluorethan) und TG 152a (1,1-Difluorethan). Von den Alkanen kommen insbesondere Propan, Butan und Pentan, vorzugsweise die n-Verbindungen, in Betracht. Zur Optimierung der Eigenschaften des Treibgasgemischs können Zusätze der bisher hauptsächlich verwendeten Treibgase TG 11, TG 12 und TG 114 nützlich sein, weil sie eine relativ hohe Dichte aufweisen. Arzneimittelzubereitungen, die auf der Basis der neuen Treibgasmischungen hergestellt werden, enthalten neben dem Wirkstoff (z.B. in suspendierter Form) im allgemeinen einen für diese Zwecke gebräuchlichen oberflächenaktiven Stoff, etwa einen Ester eines Polyalkohols, etwa einen Sorbitanester mit höheren gesättigten oder ungesättigten Fettsäuren, z.B. Sorbitantrioleat, oder ein Polyethoxysorbitanester einer höheren, vorzugsweise ungesättigten Fettsäure oder ein Phospholipid, etwa ein Lecithin. Der Hilfsstoff kann in der Mischung gelöst oder ungelöst vorliegen.

Um das Sedimentieren suspendierter Arzneistoffteilchen

T

hintanzuhalten, ist es günstig, solche Mischungen der verflüssigten Treibgase zu verwenden, deren Dichte sich nicht erheblich von der Dichte des suspendierten Stoffes unterscheidet. Jedoch sind auch Mischungen mit größeren Dichteunterschieden zwischen Arzneistoff und verflüssigtem Treibgasgemisch brauchbar. Es hat sich nämlich gezeigt, daß entmischte Suspensionen durch Schütteln leicht wieder im hier vorgeschlagenen Suspensionsmedium gleichmäßig verteilt werden können.

Die Mengenverhältnisse der einzelnen Mischungsbestandteile des Treibgases können in weiten Grenzen variert werden. Der Anteil (jeweils in Gewichtsprozent) beträgt für TG 227 10 bis 99 %, für TG 125 20 bis 75 %, für TG 134a 20 bis 75 %, für TG 152a 25 bis 80 %. Die Mischung kann darüber hinaus 0 bis 50 % Propan und/oder Butan und/oder Pentan und/oder DME und 0 bis 25 % TG 11, TG 12 und/oder TG 114 enthalten. Innerhalb der genannten Grenzen werden die Bestandteile so gewählt, daß sich insgesamt 100 % ergeben. Bevorzugt sind Treibgasmischungen, die 30 bis 95 % TG 227 enthalten.

Der Anteil an suspendiertem Arzneistoff an der fertigen Zubereitung beträgt zwischen 0,001 und 5 %, vorzugsweise 0,005 bis 3 %, insbesondere 0,01 bis 2 %. Die oberflächenaktiven Stoffe werden in Mengen von 0,01 bis 10 %, vorzugsweise 0,05 bis 5 %, insbesondere 0,1 bis 3 % zugegeben (hier wie bei den Arzneistoffen sind Gewichtsprozent der fertigen Zubereitung angegeben). Als Arzneistoffe in den neuen Zubereitungen können alle Substanzen dienen, die für die inhalative, ggf. auch für die intranasale Anwendung geeignet sind. Es handelt sich demnach insbesondere um Betamimetika, Anticholinergika, Steroide, Antiallergika,

PAF-Antagonisten sowie Kombinationen aus solchen Wirkstoffen.

Im einzelnen seien als Beispiele genannt:

Als Betamimetika:

Bambuterol .

Bitolterol

Carbuterol

Clenbuterol

Fenoterol

Hexoprenalin ·

Ibuterol

Pirbuterol

Procaterol

Reproterol

Salbutamol

Salmeterol

Sulfonterol

Terbutalin

Tulobuterol

1-(2-Fluor-4-hydroxyphenyl)-2-[4-(1-benzimidazolyl)-2-methyl-2-butylamino]ethanol

erythro-5'-Hydroxy-8'-(1-hydroxy-2-isopropylaminobuty1)-2H-1,4-benzoxazin-3-(4H)-on

1-(4-Amino-3-chlor-5-trifluormethylphenyl)-2-tert.-butyl-amino)ethanol

l-(4-Ethoxycarbonylamino-3-cyan-5-fluorphenyl)-2(tert.-butylamino)ethanol.

Als Anticholinergika:
Ipratropiumbromid
Oxitropiumbromid
Trospiumchlorid
Benzilsäure-N-B-fluorethylnortropinestermethobromid

Als Steroide:
Budesonid
Beclometason (bzw. das 17, 21-Dipropionat)
Dexamethason-21-isonicotinat
Flunisolid

Als Antiallergika:
Dinatriumcromoglicat
Nedocromil

Als PAF-Antagonisten:
WEB 2086
WEB 2170
WEB 2347

Die Wirkstoffe können auch kombiniert werden, z.B. Betamimetika plus Anticholinergika oder Betamimetica plus Antiallergika.

Beispiele für erfindungsgemäße Zubereitungen (Angabe in Gewichtsprozent):

1.)	0,10	% Oxitropiumbromid	2.)	0,3 %	Fenoterol
	0,01	% Sojalecithin		0,1 %	Sojalecithin
	4,0	% Pentan	•	10,0 %	Pentan
	95,89	% TG 227		70,0 %	TG 227
				19,6 %	TG 134a
3.)	0,1	% Ipratropiumbromid	4.)	0,3 %	Fenoterol
	0,1	% Sojalecithin		0,1%	Sojalecithin
	25,0	% Pentan		30,0 %	TG 11
	10,1	% TG 227		49,6 %	TG 134a
	64,7	% TG 134a	•	20,0 %	TG 227
		·			
5.)	1,5	% Dinatrium-	6.)	0,3 %	Salbutamol
		cromoglicat		0,2 %	Span 85
	0,1	% Tween 20		20,0 %	Pentan
	97,0	% TG 227		30,0 %	TG 227
	1,4	% Butan		49,5 %	TG 134a
				-	
7.)	0,15	% Fenoterol	8.)	0,1 %	Ipratropium-
	0,06	% Ipratropium-			bromid
		bromid		0,1 %	Sojalecithin
	0,10	% Sojalecithin		20,3 %	TG 125
	40,00	% TG 11		25,5 %	TG 152a
	39,69	% TG 134a		54,0 %	TG 227
	20,00	% TG 227			

Patentansprüche

- 1. Treibgasmischungen aus zwei oder mehr Komponenten, die mindestens ein niederes teilfluoriertes Alkan und gegebenenfalls eine oder mehrere Verbindungen aus der Gruppe TG 11, TG 12; TG 114, niederes Alkan und DME enthalten.
- 2. Treibgasmischung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das teilfluorierte niedere Alkan eine Verbindung aus der Gruppe 1,1-Difluorethan, 1,1,1,2-Tetrafluorethan, Pentafluorethan, 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan und das niedere Alkan, Propan, Butan oder Pentan ist.
- 3. Treibgasmischungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich mindestens einen oberflächenaktiven Stoff enthalten.
- 4. Treibgasmischungen nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der oberflächenaktive Stoff ein Phospholipid, ein Sorbitanester mit einer höheren gesättigten oder ungesättigten Fettsäure oder ein Polyethoxysorbitanester einer höheren, vorzugsweise ungesättigten Fettsäure ist.
- 5. Treibgasmischung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der oberflächenaktive Stoff ein Lecithin, ein Polyoxyethylensorbitanoleat oder Sorbitantrioleat ist.
- 6. Arzneimittelzubereitungen zur Erzeugung von Pulveraerosolen auf der Basis von Treibgasmischungen nach Anspruch 1,2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Wirkstoff ein Betamimetikum, ein Anticholinergikum, ein Steroid,

Ê

ein Antiallergikum oder einen PAF-Antagonisten oder eine Kombination solcher Verbindungen enthalten.

7. Arzneimittelzubereitungen nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,

daß als Betamimetikum

Bambuterol

Bitolterol

Carbuterol

Clenbuterol

Fenoterol

Hexoprenalin

Ibuterol

Pirbuterol

Procaterol

Reproterol

Salbutamol

Salmeterol

Sulfonterol

Terbutalin

Tulobuterol

1-(2-Fluor-4-hydroxyphenyl)-2-[4-(1-benzimidazolyl)-2

- methyl-2-butylamino]ethanol

erythro-5'-Hydroxy-8'-(1-hydroxy-2-isopropylaminobutyl)- 2H-1,4-benzoxazin-3-(4H)-on

l-(4-Amino-3-chlor-5-trifluormethylphenyl)-2-tert.butyl-amino)ethanol

1-(4-Ethoxycarbonylamino-3-cyan-5-fluorphenyl)-2(tert.-butylamino)ethanol

als Anticholinergika:

Ipratropiumbromid
Oxitropiumbromid
Trospiumchlorid
Benzilsäure-N-B-fluorethylnortropinestermethobromid

als Steroide:
Budesonid
Beclometason (bzw. das 17, 21-Dipropionat)
Dexamethason-21-isonicotinat
Flunisolid

als Antiallergikum: Dinatriumcromoglicat Nedocromil

als PAF-Antagonisten: WEB 2086 WEB 2170

verwendet wird.

WEB 2347

- 8. Arzneimittelzubereitungen nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kombination der Wirkstoffe eines der in Anspruch 6 genannten Betamimetika und eines der in Anspruch 6 genannten Anticholinergika umfaßt.
- 9. Arzneimittelzubereitung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kombination der Wirkstoffe eines der in Anspruch 6 genannten Betamimetika und Dinatriumcromoglicat umfaßt.
- 10. Arzneimittelzubereitung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kombination der Wirkstoffe

eines der in Anspruch 6 genannten Betamimetika und einen der in Anspruch 6 genannten PAF-Antagonisten enthält.

- 11. Arzneimittelzubereitung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kombination der Wirkstoffe Dinatriumcromoglicat und einen der in Anspruch 6 genannten PAF-Antagonisten umfaßt.
- 12. Verfahren zur Herstellung von
 Arzneimittelzubereitungen nach Anspruch 5 bis 10,
 dadurch gekennzeichnet, daß man nach üblichen
 Methoden mikronisierte Arzneimittelwirkstoffe in
 einer verflüssigten Treibgasmischung nach Anspruch
 1,2, 3 oder 4 suspendiert.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 91/00177

I. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all)			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC			
		,		
Int	.Cl. 5 C 09 K 3/30 A 61 K 9/72			
II. FIELDS	SEARCHED			
	Minimum Documentation Searched 7			
Classification				
	Classification Symbols			
Tnt	.Cl. 5 C 09 K; A 61 K			
1110	C US R, A UL R	•		
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched			
				
III. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 11		
D V		Relevant to Claim No. 13		
P,X	EP, A, 0384371 (HOECHST) 29 August 1990	1-5		
1	see page 2, lines 3 - 24; claims 1-3; examples 1-4			
		•		
Y	EP, A, 0247608 (RICHARDSON-VICKS) 02 December 1987	1-5,7		
	see page 3, lines 42 - 54; claims 1-4			
Y	WO, A, 8707502 (PHARES PHARMACEUTICAL RESEARCH	1-5,7		
1	N.V.) 17 December 1987	•		
	see page 3, lines 32-35			
	see page 4, lines 1-2; claims; table			
1	4, page 17			

}				
}	·			
\				
	ų.			
	,			
* Spanial	categories of cited documents: 10 "T" later document nublished after the			
"A" docu	ment defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with	international filing date or		
CURIS	idered to be of particular relevance understand the principle or theory	underlying the invention		
"E" earlin filting	or document but published on or after the international "X" document of particular relevance; to	he claimed invention cannot		
"L" docu	ment which may throw doubts on promy claim(s) or	- Commission to Magne SV		
WING	n is clied to establish the publication date of another The document of particular relevance: t	he claimed invention cannot		
	ment reterned to an arel disclosure was not been also combined with one or more of	her such documents such		
other	means Commanon being obvious to a pe	rson skilled in the art		
TP" docu	ment published prior to the international filling date but than the priority date claimed	tent family		
	FICATION			
		·		
26	March 1991 (26.03.91) 27 May 1991 (27.0)5.91)		
internation	al Searching Authority : Signature of Authorized Officer			
Eur	opean Patent Office			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

SA 44133

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

15/0

15/05/91

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		- Publication date	
EP-A-0384371	29-08-90	DE-A-	3905726	30-08-90	
EP-A-0247608	02-12-87	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4778674 589341 7343387 62288679	18-10-88 05-10-89 03-12-87 15-12-87	
WO-A-8707502	17-12-87	EP-A JP-T-	0309464 1502979	- 05-04-89 12-10-89	

Internationales Aktenzeichen

I. KLASSIFIK	ATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTA	NDS (bel mehrer	en Klassifikationssymbolen sind alle anz	
Nach der Inter	mationalen Patentk	ilassifikation (IPC) oder	nach der parideal	m Klassifikation und der IPC	ugeben) ^o
Int.Kl	. 5	CO9K3/30;	A61K9/72	en wassilikarion and der IAC	•
II. RECHERCI	UERTE SACIIGE	BIETE			
			Recherchierten	Mindestprüfstöff 7	
Klassifikation	ssytem	,	requestion (C)		
				Klassifikationssymbole	
Int.K1	. 5	C09K;	A61K	·	
		Recherchierte nicht zum unt	Mindestprüfstoff er die recherchier	gehörende Veröffentlichungen, soweit die Ien Sachgebiete fallen ⁸	258
III. FINSCHI A	CICE VEDOCES	·.		·.	•
		NTLICHUNGEN 9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Alt.	zennzeichnung der	Veröffentlichung 11, sow	eit erforderlich un	ter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Ρ, χ	EP,A,038 siehe Se spiele 1	34371 (HOECHST eite 2, Zeiler -4	7) 29 Augu 1 3 - 24;	st 1990 Ansprüche 1-3; Bei	1-5
Υ .		rice 3, Zerren	42 - 54;) 02 Dezember 1987 Ansprüche 1-4	1-5, 7
	siehe Se	ite 3, Zeilen ite 4, Zeilen	72 - 35	TICAL RESEARCH	1-5, 7
° Besondere K	ategorien von ange	gebenen Veröffentlichung	nen 10 ,		
"E" älteres D tionalen "L" Veröffent zweiselha fentlichus nannten anderen b "O" Veröffent eine Bent bezieht "P" Veröffent	tlichung, die den al aber nicht als best aber nicht als best okument, das jedoc Anmeldedatum vertilichung, die geeign ft erscheinen zu las agsdatum einer and Veröffentlichung besonderen Grund attichung, die sich autzung, eine Ausste lichung, die vor der nach dem beansnr	igemeinen Stand der Teconders bedeutsam anzuse ch erst am oder nach dem öffentlicht worden ist et ist, einen Prioritätsanssen, oder durch die das veren im Recherchenberichlegt werden soll oder die ingegeben ist (wie ausgeführe mündliche Offenteilung oder andere Maßnaminternationalen Anmelowichten Prioritätsdatum verbeten Prioritätsdatum verbete	hnik hen ist interna- spruch veröf- ht ge- aus einem ahrt) sarung, shmen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach meidedatum oder dem Prioritätsda ist und mit der Anmeldung nicht ist und mit der Anmeldung nicht ist und mit der Anmeldung nicht ist und mit der Erfindung zug oder der ihr zugrundeliegenden Th "X" Veröffentlichung von besonderer B te Erfindung kann nicht als neu od keit berühend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer B te Erfindung kann nicht als auf erruhend betrachtet werden, wenn die einer öder menreren anderen Veröf gorie in Verbindung gebracht wird einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied ders	collidiert, sondern nur zum strundeliegenden Prinzips eorie angegeben ist edeutung; die beanspruchler auf erfinderischer Tätig-edeutung; die beanspruch-finderischer Tätigkeit bese Veröffentlichung mit Tentlichungen dieser Kate- und diese Verbindung für
V. BESCHEINI	GUNG				
atum des Abschl	usses der internatio	naien Recherche		Ahrandadatus da d	
	26.MAE	RZ 1991		Absendedatum des internationalen E 27. 05	
nternationale Rec		CHES PATENTAMT	. :	Unterschrift des bevollmächtigten B	edlensteten
mblett PCT/ISA/210) (Blatt 2) (Januar 198	5)		JON TOR	Nuria TORIBIO

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

44133

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentsamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angesührten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15/05/91

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0384371	29-08-90	DE-A-	3905726	30-08-90	
EP-A-0247608	02-12-87	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4778674 589341 7343387 62288679	18-10-88 05-10-89 03-12-87 15-12-87	
WO-A-8707502	17-12-87	EP-A- JP-T-	0309464 1502979	05-04-89 12-10-89	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.